



Codice 350-PC-050

Categoria 3-50b

Prodotto

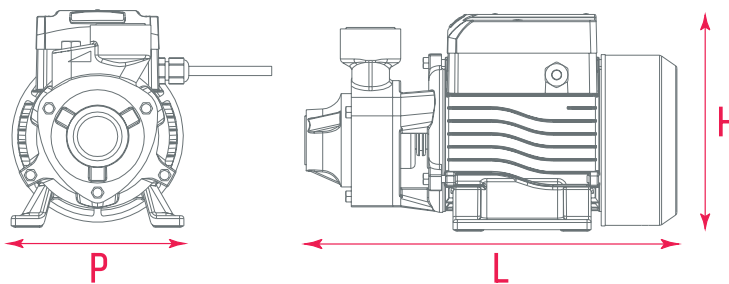
ELETTROPOMPA PERIFERICA IN GHISA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il lato pompa è costruito secondo le norme ISO 2548. Il motore è conforme alle specifiche C.E.I. (Ente Italiano per l'Elettricità) ed I.E.C. Tutte le nostre pompe sono collaudate singolarmente secondo le norme UNI 6871 - 71P cat. III. Tensione 230 V e Frequenza 50 Hz. Tensioni e frequenze speciali a richiesta. Il corpo della pompa è in ghisa, il girante in ottone, l'albero in acciaio inossidabile. La Max temperatura acqua: 40° C, Motore: isolamento classe B. Servizio continuo - S1, protezione secondo norme IP x4, dimensioni secondo specifiche I.E.C.

APPLICAZIONI

**Adatta a pompare liquidi neutri e puliti, privi di solidi abrasivi.
Installare in spazi chiusi al riparo dai fenomeni atmosferici.**



Dimensioni in mm P 120 L 260 H 150

ALTEZZA MAX	m	36
PORTATA MAX	l/min	38
MASSIMA ALTEZZA D'ASPIRAZIONE	m	8
ATTACCHI	inch	1" x 1"
ALIMENTAZIONE	Volt/Hz/Ph	230~ / 50 / 1
POTENZA	kW/hp	0,37 / 0,5
ISOLAMENTO A PROTEZIONE	Classe	B - IP X4
TEMPERATURA MAX LIQUIDO	°C	60
TEMPERATURA MAX AMBIENTE	°C	40
TENSIONE ALIMENTAZIONE	V	230 ± 10 %

